Translation





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 03-102 KC FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of Interpretation Report (Form PCT/II)		eation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No. PCT/JP2003/003541	International filing date (day/m 24 March 2003 (24.03		Priority date (day/month/year)	
		.2003)	27 March 2002 (27.03.2002)	
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC A01N 35/06, 37/48, 43/40, 43/54, 43/56, 43/713, 43/82, 43/86, 47/16, 47/22, 47/36, 57/12, 57/30, 57/32				
Applicant KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.				
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 				
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets, including	g this cover sh	eet.	
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).			n, claims and/or drawings which have been ons made before this Authority (see Rule	
These annexes consist of a total	al ofsheets.		·	
3. This report contains indications relating to the following items:				
I Basis of the report			,	
II Priority				
III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability		and industrial applicability		
IV Lack of unity of inver	ntion			
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement		entive step or industrial applicability;		
VI Certain documents cited				
VII Certain defects in the international application		·		
VIII Certain observations of	on the international application		,	
Date of submission of the demand Date of completion of this repo		this report		
23 October 2003 (23.10.2	2003)	15 A _j	pril 2004 (15.04.2004)	
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorize	ed officer		
Facsimile No.		e No.		

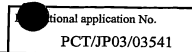
Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL PRESENTINARY EXAMINATION REPORT

ĺ	Ir ional application No.
	PCT/JP2003/003541

I. Basis of	the report
1. With reg	ard to the elements of the international application:*
	e international application as originally filed
	e description:
_	ges, as originally filed ges, filed with the demand
pa	ges, filed with the letter of
□ th	e claims:
	pes
_	ges, as originally filed ges, as amended (together with any statement under Article 19
	, as afficient (logerier with any statement under Article 19
	ges, filed with the letter of,
T the	e drawings:
	Tec
- '	, as originally filed
pag	, filed with the demand
	, filed with the letter of
	equence listing part of the description:
pag	, as originally filed
pag pag	, filed with the demand
pag	, filed with the letter of
These electric the the the or: 3. With reg	and to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which attional application was filed, unless otherwise indicated under this item. ments were available or furnished to this Authority in the following language language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/55.3). ard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international ry examination was carried out on the basis of the sequence listing:
	y statistical was carried out on the basis of the sequence fisting:
1 1	tained in the international application in written form.
	d together with the international application in computer readable form.
	nished subsequently to this Authority in written form.
	nished subsequently to this Authority in computer readable form.
······	e statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the transitional application as filed has been furnished.
bee	s statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has n furnished.
. The	amendments have resulted in the cancellation of:
Щ	the description, pages
Ц	the claims, Nos.
	the drawings, sheets/fig
. This beyo	report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go nd the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
* Replaceme	nt sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to ort as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Puls 70 16
* Any replace	ement sheet containing such amendments must be referred to under item I and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



atement			
Novelty (N)	Claims	1-8	YE
	Claims		NC
Inventive step (IS)	Claims	2-5	YE
	Claims	1, 6-8	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YE
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP, 2000-281513, A (Kumiai Kagaku Kogyo Kabushiki Kaisha), 10 October, 2000

Document 2: JP, 2001-233718, A (Dow Chemical Japan Ltd.), 28 August, 2001 Document 3: WO, 00/40085, A 1 (Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd.), 13 July, 2000

The inventions described in claims 1 and 6-8 do not appear to involve an inventive step based on document 1 cited in the ISR and documents 2 or 3. Mere combined use of the active ingredients described in documents 1-3 is something that a party skilled in the art can easily conceive of. Furthermore, combinations (10), (11), and (13)-(15) of (A) and (B) cannot be found to present an unforeseen effect (synergistic effect, etc.) to a party skilled in the art.

None of the documents cited in the ISR describes the "herbicidal composition showing a synergistic effect which comprises a combination of ingredient (A) and a specific ingredient (B)" described in claims 2-5; nor is this obvious to a party skilled in the art.

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	13	MAY 2004	
WIPO		PCT	-
			•

出願人又は代理人 の書類記号 03-102KC	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/03541	国際出願日(日.月.年) 24.03.2003	優先日 (日.月.年) 27.03.2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ 43/713, 43/82, 43/86,	A01N35/06, 37/48, 43/ 47/16, 47/22, 47/36, 5	40, 43/54, 43/56, 57/12, 57/30, 57/32
出願人(氏名又は名称)	クミアイ化学工業株式会社	
- 国際で性効素採用は作品をよった	国際予備家本部生を決協行相則第57条(Pi	

	クミノイ心子工来体科会は			
1.	国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。			
2.	. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。			
	□ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び 査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部でページである。	/又はこの国際予備審		
3.	. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。	,		
	I X 国際予備審査報告の基礎			
	II 優先権			
	Ⅲ ■ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成			
	IV			
	V 🗵 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるた			
	の文献及び説明 VI			
	VII 国際出願の不備			
	Ⅷ ■ 国際出願に対する意見			
家際	勝予備審査の請求郡を受理した日 国際予備審査報告を作成した日			

国際予備審査の請求書を受理した日 23.10.2003	国際予備審査報告を作成した日 15.04.200	4
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4H 3235
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	吉住 和之	
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内組	泉 3443



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/03541

r.	国際予備審査報	吸告の基礎 ないまで		·	
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)				
[X 出願時の国際	祭出願書類			
[明細書 明細書 明細書	第 第 第 ————————————————————————————————	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求魯と共に提出されたもの 	
[請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第	項、 項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
[図面図面図面	第 第 第	ページ/図.	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 一	
 	明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの ——— 付の書簡と共に提出されたもの	
2.	上記の出願書	類の言語は、下記に示す場	易合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。	
	上記の書類は、	、下記の言語である	語であ	వ .	
	□ РСТ規	Eのために提出されたPC 引則48.3(b)にいう国際公 情審査のために提出された	朝の言語	う翻訳文の言語 とは55.3にいう翻訳文の言語	
3.	この国際出願	は、ヌクレオチド又はアミ	ミノ酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。	
	□ この国際 □ 出願願後に □ 出願願後に □ 出願の事務 □ 出願の事務 □ 出 □ 出 □ 書 □ □ 書 □ □	こ、この国際予備審査(ま こ提出した 啓面による配列 日があった よる配列表に記載した配列	気ディスクによる。 たは調査)機関に たは調査)機関に 表が出願時におけ	配列表 提出された書面による配列表 提出された磁気ディスクによる配列表 る国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 よる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出	
	があった				
4.	補正により、 明細書 請求の範囲 図面	下記の書類が削除された。 第 第 図面の第	ページ 項	-ジ/図	
5.	しれるので、	備審査報告は、補充欄に その補正がされなかった。 ける判断の際に考慮しなり	ものとして作成した	Eが出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら と。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 B告に添付する。)	



国際出願番号 PCT/JP03/03541

新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける 文献及び説明

1. 見解

有 請求の範囲 新規性(N) 無 請求の範囲 有 請求の範囲 進歩性(IS) 1, 6-8無 請求の範囲 有 産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲 1 - 8請求の範囲

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2000-281513 A (クミアイ化学工業株式会社)

2000. 10. 10

文献2: JP 2001-233718 A (ダウ・ケミカル日本株式会社)

2001.08.28

文献3:WO 00/40085 A1 (ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.)

2000.07.13

請求の範囲1, 6-8に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献 1 および、文献 2 または 3 より進歩性を有しない。文献 1-3 に記載された有効成分を単に併用することは当業者であれば容易に想到し得たものである。そして、 (A) と (B) の (10) 、 (11) 、 (13) - (15) の組合せには、当業者に予測し得ない効果(相乗効果等)もみられない。

請求の範囲2-5に記載された、「相乗効果を示す(A)成分と特定の(B)成分を 併用した除草剤組成物」は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されて おらず、かつ、当業者にとって自明なものでもない。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
П отнер.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.